



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
**ALESSANDRO ROSSI**  
Via Legione Gallieno, 52 - 36100 **VICENZA**  
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - [www.itisrossi.edu.it](http://www.itisrossi.edu.it)  
email: [vif02000x@istruzione.it](mailto:vif02000x@istruzione.it) - [vif02000x@pec.istruzione.it](mailto:vif02000x@pec.istruzione.it) - C.F. 80016030241



**CIRCOLARE N. 513**

**ALLA ATTENZIONE DEI DOCENTI E DEGLI  
STUDENTI DELLE CLASSI  
QUINTE  
SEDE**

**OGGETTO: orientamento on line ITS meccatronico**

Si comunica che il **3 giugno 2020**, dalle **ore 15.00 alle ore 16.00**, la Fondazione **ITS Academy Meccatronico Veneto** presenterà **on line** la sua offerta formativa post diploma, caratterizzata da un'alta percentuale di formazione in azienda. L'incontro è organizzato sulla piattaforma meet e sarà tenuto dal direttore della Fondazione, Ing. G. Spanevello.

Il link del meeting è il seguente: <https://meet.google.com/tji-ufnf-cve>

**Si allega brochure**

Vicenza, 28 maggio 2020

Il Dirigente Scolastico  
F.to prof. A. FRIZZO

CON IL FSE E LA REGIONE DEL VENETO

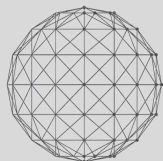
[SCOPRI I NOSTRI CORSI](#)

[ISCRIVITI](#)

[TESTIMONIANZE](#)

IL LAVORO  
CRESCE

# ITS ACADEMY MECCATRONICO VENETO



**ITS Academy**  
meccatronico  
veneto  
istituto tecnico superiore  
scuola speciale di tecnologia



Ministero dell'Istruzione



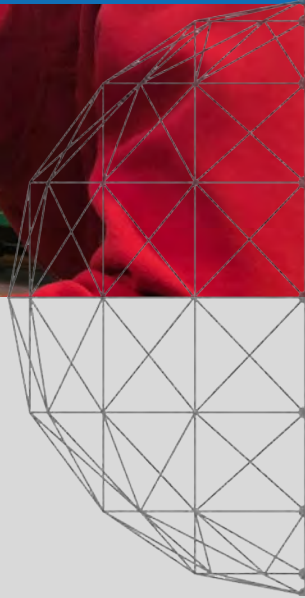
SISTEMA  
ITS



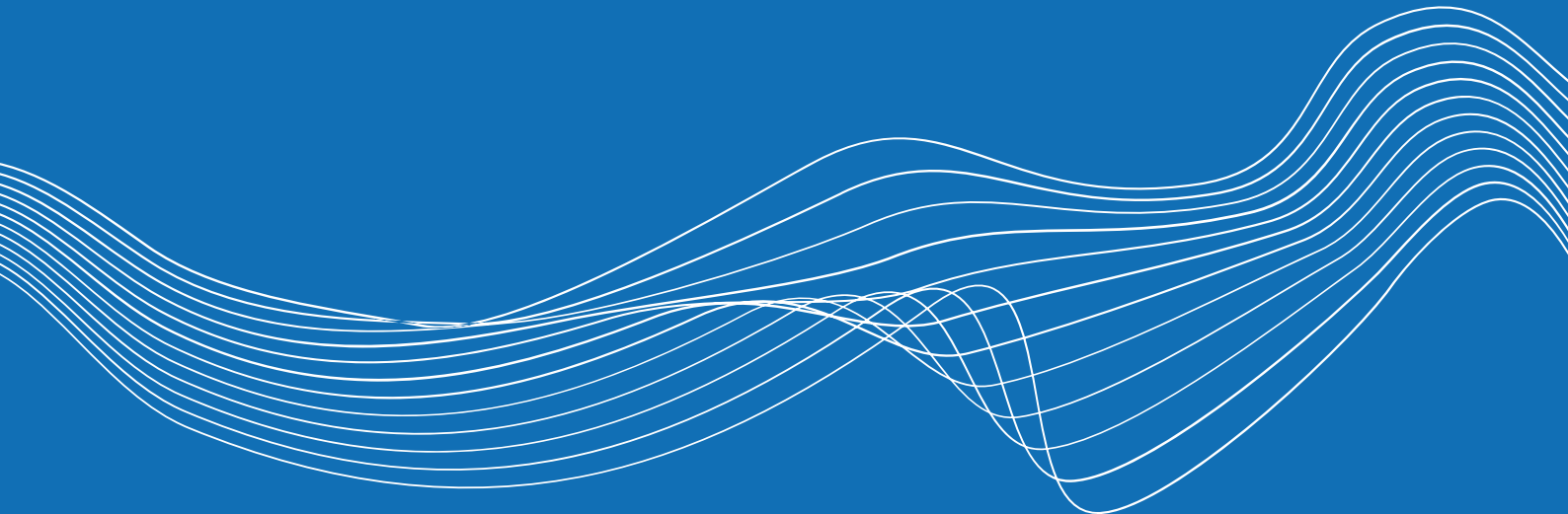
REGIONE del VENETO



REGIONE del VENETO

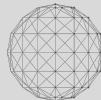


# CREIAMO



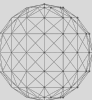


PER  
LA TECNOLOGIA  
IL LAVORO IN TEAM  
L'INNOVAZIONE  
LE SFIDE  
LA MECCATRONICA  
IL FUTURO



## L' ITS ACADEMY MECCATRONICO VENETO

è una Scuola Speciale di Tecnologia specializzata nella meccatronica, con un'offerta formativa post diploma peculiare e caratterizzata da un'alta percentuale (almeno il 50%) di formazione in azienda. I progetti formativi e l'attività didattica sono fortemente improntate a lavori di progetto, simulazioni di casi, laboratorio, al fine di formare la figura di Tecnico Superiore Meccatronico che risponde alle effettive esigenze del sistema produttivo oggi caratterizzato da un'alta componente di digitalizzazione e infomatizzazione.



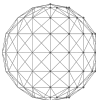
# CHE COSA TI DEVI ASPETTARE DA UN PERCORSO FORMATIVO IN AREA MECCA- TRONICA?

## CHE VALORIZZI LE TUE POTENZIALITÀ

Valorizzare le potenzialità degli studenti significa innanzitutto aver selezionato ragazzi motivati ad entrare in un mondo del lavoro innovativo che si muove per obiettivi, che si aspetta soluzioni, proposte, vivacità mentale e continuare, per due anni, a coltivare il loro desiderio di apprendere.

## CHE TI PERMETTA DI ACQUISIRE ABILITÀ TRASVERSALI

Acquisire abilità trasversali, come la padronanza della lingua inglese o le competenze tecnico-scientifiche, vuol dire poter disporre di un insegnamento che non dà nulla per scontato, che acquista valore dal valore aggiunto che i ragazzi possono dare.

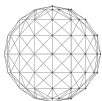


CHE TI METTA  
NELLE CONDIZIONI  
DI IMPARARE A  
LAVORARE IN  
TEAM

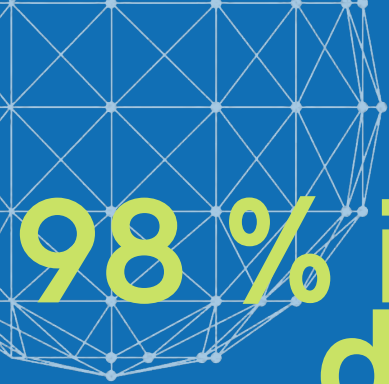
Saper lavorare in squadra non è più un'opzione bensì una routine nella maggior parte delle aziende che creano innovazione; una modalità operativa che assicura il massimo risultato attraverso l'impegno di tutti i singoli componenti del team. Perché lo stimolo, la competizione, il confronto attivano il meglio dei nostri ragazzi.

## CHE ATTIVI CONNESSIONI EFFICACI CON IL TESSUTO IMPRENDITORIALE

E infine il tessuto imprenditoriale: diciamolo, meglio non fare i conti senza l'oste ovvero le aziende abituate al risultato e soprattutto avidi di giovani dalle menti preparate e vivaci. Qui entrano in gioco relazioni, rispetto, fiducia e condivisione: comprendere i bisogni delle aziende ci permette di orientare la formazione per renderla efficace e fruttuosa ovvero funzionale all'unico obiettivo di far entrare i ragazzi, dopo due anni, nel mondo del lavoro e tutto questo non può essere frutto dell'improvvisazione







**98 %** il tasso  
di occupabilità

**qualche  
numero?**

**180** aziende partner

**12** corsi

**4** profili formativi

**9** sedi



# Come funziona il percorso formativo

01

3+2 ovvero settimana spezzata.  
3 giorni in aula e laboratorio e 2  
giorni in azienda

03

Percorso formativo  
personalizzato in azienda

05

Possibilità di mobilità europea  
con Erasmus+

02

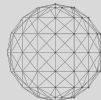
Abbinamento Studente -  
Azienda dopo reciproca  
presentazione

04

Formazione dei teamworking  
per lo sviluppo di progetti in  
autonomia degli studenti

06

"La parola agli allievi", evento  
per la presentazione dei  
progetti teamworking



## INDUSTRY 4.0

Tutte le figure professionali formate all'ITS Meccatronico Veneto sono legate alle richieste di innovazione tecnologica introdotte da Industry 4.0.

# competenze tecniche e soft skills

## DIPLOMATI RICERCATI DALLE AZIENDE

Le richieste dei diplomati sono continue e il dato più significativo è che il valore dell'occupabilità, al termine dei corsi, è vicino al 100%... ancora troppo pochi.

## ESPERIENZA IN AZIENDA

800 ore in azienda permettono agli studenti di conoscerne le dinamiche e una volta inseriti dimostrano competenza tecnica e flessibilità.

# caratteristiche

## A CHI È RIVOLTO

I corsi si rivolgono a **inoccupati o disoccupati, neodiplomati** in possesso di diploma quinquennale di scuola media superiore.

## DURATA

Due anni da ottobre a giugno

## DOCENTI

Il **50%** dei docenti proviene dal mondo del lavoro e delle imprese.



## FORMAZIONE

Quattro corsi biennali, di **2000** ore ciascuno, suddivisi tra lezioni in aula e in laboratorio per **1200** ore e tirocinio aziendale per **800** ore

## QUALE DIPLOMA

Il superamento della prova finale conferisce il titolo di **TECNICO SUPERIORE** che corrisponde al **5° livello EQF** (European Qualification Framework)

## COSTO

La quota di iscrizione annua è di **500,00€**. Borse di studio per gli studenti meritevoli e per fasce ISEE



# QUALI PROFILI FORMATIVI

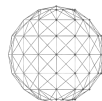
## 1 TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI

Opererai nel settore della progettazione e dell'industrializzazione, anche in riferimento all'impiego dei materiali. Sarai in grado di coniugare diverse tecnologie quali la meccanica e l'elettronica.

## QUALE LAVORO?

Potrai trovare impiego:

- in uffici tecnici di industrializzazione dei processi e prodotti
- in uffici di pianificazione della produzione
- nei laboratori di progettazione meccanica più in generale nel settore della manutenzione impianti.



# 2

## TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI

Opererai nel contesto delle soluzioni utilizzate per realizzare, integrare, controllare macchine e sistemi automatici destinati ai più diversi tipi di produzione.



### QUALE LAVORO?

Potrai trovare impiego in aziende o sedi esterne, che progettano, producono, installano sistemi automatizzati (di produzione, perfezionamento, magazzinaggio) o potrai essere inserito all'interno del loro ciclo produttivo.



# 3

## TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITALIZZAZIONE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE INDUSTRIALE (INDUSTRIA 4.0)

Gestirai, su modelli dati, l'assemblaggio, la configurazione su asset fisico, il test in azienda, il collaudo presso cliente e il successivo aggiornamento, nel ciclo di vita, dei componenti informatici di singole macchine automatiche e di linee complete di impianti automatizzati.



## QUALE LAVORO?

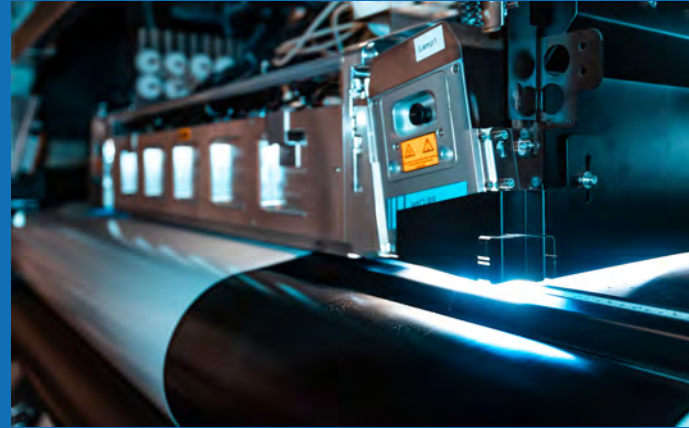
Potrai trovare impiego in aziende che progettano, producono, installano o utilizzano, sistemi automatizzati che si avvalgono in modo diffuso di sistemi software. Ti occuperai della realizzazione, dell'affidabilità e della sicurezza dei sistemi software utilizzati, in quest'ultimo caso con particolare riguardo alla cybersecurity.



# 4

## TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DEI PROCESSI E PRODOTTI NELL'INDUSTRIA DELLA CARTA E DEL PACKAGING SOSTENIBILE

Opererai all'interno di aziende cartotecniche, di imballaggio, di converting e aziende di fornitura di materie prime e impianti.



### QUALE LAVORO?

Potrai trovare impiego come:

- Gestore di macchine complesse (macchine continue per la produzione della carta, impianti case-maker per la produzione di scatole, impianti per la produzione di sacchi di carta, impianti di converting)
- Responsabile della qualità del prodotto o del processo
- Capolinea o capoturno (dopo aver maturato una sufficiente esperienza pratica)
- Progettista di nuovi prodotti, ricerca e sviluppo
- Addetto all'assistenza tecnica presso i clienti





# 3 PASSAGGI PER DIVENTARE UN TECNICO MECCATRONICO

1



## ISCRIVITI

Dal 2 aprile iscriviti alle selezioni su [www.itsmeccatronico.it](http://www.itsmeccatronico.it)

2



## SELEZIONE

Partecipa alla selezione. La prima si terrà il 21 luglio; la seconda il 22 settembre

3



## AMMISSIONE E CONFERMA

Una volta superata la selezione perfeziona la tua iscrizione e salda la quota annuale



montebelluna

belluno

schio

padova

treviso

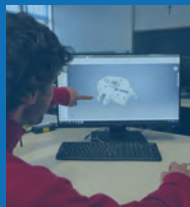
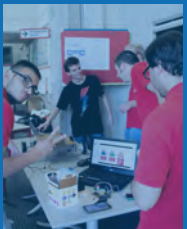
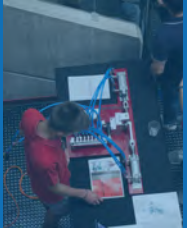
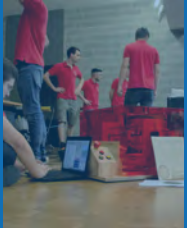
DOVE  
SIAMO

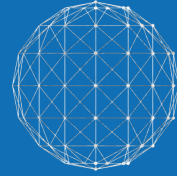
vicenza

verona

sinistra piave

mestre





**ITS Academy**  
**mecatronico**  
**veneto**  
istituto tecnico superiore  
scuola speciale di tecnologia

[www.itsmecatronico.it](http://www.itsmecatronico.it)

